



An die Mitglieder, Ehrenmitglieder und Gäste
der GST, Gesellschaft zur
Förderung der Softwaretechnologie

3. März 2014 - vmd-be

Frühjahrsversammlung 2014

Sehr geehrte Damen und Herren,

Nach dem zu meinem grossen Bedauern leider in letzter Minute verpatzten Besuch des Parkhauses in Schlieren bei Zürich im vergangenen Herbst freue ich mich nun, Sie zur Mitgliederversammlung 2014 unserer Gesellschaft wie folgt einladen zu dürfen:

Datum: 28. März 2014

Ort: **AEW Energie AG**
Regional-Center, Riburgerstrasse 5, 4310 Rheinfelden
[Abholdienst ab Bhf. Rheinfelden: 15.00 Uhr]

Programm: 15.15 Einführungsvortrag: "Das Projekt VEiN"
anschliessend: Besichtigung der Installationen

ca. 17:30 GV der GST voraussichtlich im Hotel Schiff am Rhein
anschliessend: Apéro und gemeinsames Nachtessen

Traktandenliste: 1. Begrüssung und Bericht des Präsidenten
2. Protokoll der GV 2013
3. Rechnung / Budget
4. Programm 2014
5. Varia

Im Rahmen des Vortragszyklus 2013 der Technischen Gesellschaft Zürich wurde ich mit einem eindrücklichen Referat von Dr. René Soland auf das mir zuvor unbekanntes Projekt VEiN - Verteilte Einspeisung ins Niederspannungsnetz (www.vein-grid.ch) - aufmerksam gemacht. In Zusammenarbeit mit verschiedenen anderen schweizerischen Elektrizitätswerken (uva. BKW, Alpiq) wollen die Aargauer Elektrizitätswerke mit dieser Initiative den "Bottom-up Ansatz" zum "Smart-Grid" der elektrischen Energie experimentell ausloten. Die Schwierigkeiten dieses Ansatzes sind mannigfaltig und werden nicht zuletzt ohne grundlegende Anpassungen der Steuerungssoftware speziell im Bereich der Haus- und der Gebäudeleit-Technik wohl kaum zu meistern sein. Aufgrund der Auslage dieses Projekts gehe ich davon aus, dass sich da ein interessantes Arbeitsfeld für Software-Spezialisten öffnet - insbesondere sobald die Schnittstellen definiert und einigermaßen stabil sind.

Ich hoffe, Sie bei diesem sicher faszinierenden Anlass begrüßen zu dürfen !

**Gesellschaft zur Förderung
der Softwaretechnologie - GST**

Hans v. Mandach, Präsident